SECURITY SYSTEM

Patent number:

WO0010134

Publication date:

2000-02-24

Inventor:

NEIFER WOLFGANG (DE)

Applicant:

SCM MICROSYSTEMS GMBH (DE); NEIFER

WOLFGANG (DE)

Classification:

- International:

G07C9/00; G07F7/10; G07C9/00; G07F7/10; (IPC1-7):

G07C9/00; G06K9/00

- european:

G07C9/00B6D4; G07F7/10D6K Application number: WO1999EP05879 19990811

Priority number(s): DE19982014427U 19980811

Also published as:

EP1104572 (A1) DE29814427U (U1)

Cited documents:

EP0159539 NL1004171C

DE3706466 DE29513985U

EP0735507

more >>

Report a data error here

Abstract of WO0010134

The present invention relates to a security system for identity and authorisation checking in a protected communication environment. This system essentially involves using a smart-card reader having the same format as a PC card. Personal data is memorised on the smart card, while a fingerprint detector is coupled to the smart-card reader. The personal data read from the smart card is validated according to the data provided by the fingerprint detector.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT

(21) Internationales Aktenzeichen:

(30) Prioritätsdaten:

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G07C 9/00, G06K 9/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/10134

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 24. Februar 2000 (24.02.00)

DE

PCT/EP99/05879

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. August 1999 (11.08.99)

298 14 427.1 11. August 1998 (11.08.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCM MICROSYSTEMS GMBH [DE/DE]; Luitpoldstrasse 6, D-85279 Pfaffenhofen (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEIFER, Wolfgang [DE/DE]; Rosenstrasse 9a, D-85354 Freising (DE).

(74) Anwalt: DEGWERT, Hartmut; Prinz & Partner, Manzingerweg 7, D-81241 München (DE).

Veröffentlicht

MC, NL, PT, SE).

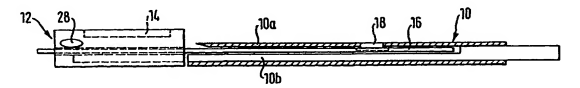
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, SG, US, europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(54) Title: SECURITY SYSTEM

(54) Bezeichnung: SICHERHEITSSYSTEM



(57) Abstract

The present invention relates to a security system for identity and authorisation checking in a protected communication environment. This system essentially involves using a smart-card reader having the same format as a PC card. Personal data is memorised on the smart card, while a fingerprint detector is coupled to the smart-card reader. The personal data read from the smart card is validated according to the data provided by the fingerprint detector.

(57) Zusammenfassung

Ein Sicherheitssystem für die Identitäts- und Berechtigungsprüfung in einer gesicherten Kommunikationsumgebung beruht auf der Verwendung eines Chipkartenlesers im Format einer PC-Karte. Auf der Chipkarte sind personenbezogene Daten gespeichert. Ein Fingerabdruck-Sensor ist mit dem Chipkartenleser gekoppelt. Die von der Chipkarte gelesenen personenbezogenen Informationen werden in Abhängigkeit von Daten, die von dem Fingerabdruck-Sensor geliefert werden, validiert.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	RS	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	TR.	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	П	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KIR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tachechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DB	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/10134 PCT/EP99/05879

Sicherheitssystem

Die Erfindung betrifft ein Sicherheitssystem für die Identitäts- und Berechtigungsprüfung in einer gesicherten Kommunikationsumgebung.

Die Identitäts- und Berechtigungsprüfung erfolgt in einer gesicherten Kommunikationsumgebung in der Regel anhand von persönlichen Kennzeichnungen in Kombination mit einer Speicher- oder Chipkarte. Beispielsweise muß an einem Bankautomat zuerst eine Bankkarte und dann eine persönliche Geheimzahl des Benutzers eingegeben werden. Wie die Erfahrung zeigt, sind derartige Identitäts- und Berechtigungskontrollen nicht ausreichend, um jeden Mißbrauch zu verhindern. Die Eingabe der persönlichen Geheimzahl ist nicht nur umständlich, sie kann auch relativ leicht ausspioniert werden.

Als sehr sicher gelten Identitäts- und Berechtigungsprüfungen mittels eines Fingerabdruck-Sensors. Es sind hoch auflösende, nach dem Prinzip einer kapazitiven Matrix arbeitende Sensoren bekannt, die von einem Fingerabdruck eine eindeutige und unverwechselbare Charakteristik ableiten und nach einer hochwirksamen Datenreduktion als Kenngröße zur Verfügung stellen. Diese Kenngröße kann in einer Anwendung als Zugangs- und Berechtigungsbedingung abgespeichert werden. In einem solchen System ist die Eingabe eines persönlichen Geheimcodes überflüssig. Es ist aber prinzipiell nicht auszuschließen, daß die von dem Fingerabdruck-Sensor gelieferte Kenngröße auf ihrem Übertragungsweg abgefangen oder ausspioniert wird.

Durch die Erfindung wird ein Sicherheitssystem geschaffen, das bei Verzicht auf die Eingabe eines persönlichen Geheimcodes einen sehr hohen Schutz bietet. Gemäß der Erfindung enthält das Sicherheitssystem einen Chipkartenleser im Format einer PC-Karte, auf der personenbezogene Daten gespeichert sind. An den Chipkartenleser ist ein Fingerabdruck-Sensor angekoppelt. Eine Validierungseinrichtung validiert die von der Chipkarte gelesenen personenbezogenen Informationen in Abhängigkeit von Daten, die von dem Fingerabdruck-Sensor geliefert werden. Für den positiven Ausgang einer Identitäts- und Berechtigungsprüfung ist es notwendig, daß sowohl die Chipkarte mit den personenbezogenen Daten verfügbar ist als auch die von dem Finterabdruck-Sensor gelieferte Kenngröße den auf der Chipkarte gespeicherten personenbezogenen Daten korrekt zugeordnet ist.

Mit dem erfindungsgemäßen Sicherheitssystem läßt sich eine hochgradig gesicherte Kontrolle über die Kommunikation zwischen einem lokalen Datenverarbeitungsgerät und einem Netzwerk aufbauen. Gemäß einem ersten Lösungsansatz, bei dem der Fingerabdruck-Sensor in den Chipkartenleser integriert ist, enthält das Sicherheitssystem eine Schnittstelle für den Anschluß an das Netzwerk. Bei dieser Schnittstelle kann es sich um einen üblichen Netzwerkadapter, ein Modem oder eine IR-Schnittstelle handeln. Die Kommunikation zwischen dem lokalen Datenverarbeitungsgerät und dem Netzwerk kann nur über das Sicherheitssystem erfolgen. Durch ein solches Sicherheitssystem kann gewährleistet werden, daß nur berechtigte Benutzer auf das Netzwerk zugreifen können. Ferner kann vorgesehen sein, daß alle in einer oder in beiden Richtungen übertragenen Nachrichten durch die von dem Fingerabdruck-Sensor gelieferte Kenngröße signiert und somit authentifiziert werden.

Ein zweiter Lösungsansatz besteht darin, den FingerabdruckSensor an einem mit dem Chipkartenleser durch eine lösbare
Steckverbindung gekoppelten Modul anzuordnen. Um bei dieser
Lösung ein Ausspionieren der von dem Fingerabdruck-Sensor
gelieferten Kenngröße im Bereich der Steckverbindung zu verhindern, wird diese Kenngröße nicht unmittelbar, sondern
verschlüsselt übertragen. Zu diesem Zweck verfügt das Modul
über einen SAM-Kartenleser und einen internen Prozessor.

WO 00/10134 PCT/EP99/05879

Auch mit einer solchen Ausführung des Sicherheitssystems läßt sich die Kommunikation zwischen einer lokalen Datenverarbeitungseinrichtung und einem Netzwerk oder dergleichen mit einem Höchstmaß von Sicherheit kontrollieren.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung und aus der Zeichnung, auf die Bezug genommen wird. In der Zeichnung zeigen:

Figur 1 eine schematische Seitenansicht eines Chipkartenlesers mit eingeschobener Chipkarte und angestecktem Sensormodul;

Figur 2 eine Stirnansicht des Sensormoduls;

Figur 3 eine Draufsicht des Sensormoduls mit abgeschnitten dargestellter Chipkarte;

Figur 4 drei mögliche Ausführungsformen für das Gehäuse des Sensormoduls;

Figur 5 eine schematische Seitenansicht des Chipkartenlesers und des Sensormoduls gemäß einer weiteren Ausführungsform;

Figur 6 eine Stirnansicht des Sensormoduls;

Figur 7 eine Draufsicht des Sensormoduls;

Figur 8 eine schematische Seitenansicht einer weiteren Ausführungsform des Chipkartenlesers mit Sensormodul; und

Figur 9 ein Blockschaltbild des Sicherheitssystems.

Das in Figur 1 gezeigte Sicherheitssystem für die Identitäts- und Berechtigungsprüfung in einer gesicherten Kommunikationsumgebung enthält einen Chipkartenleser 10 im Format einer PC-Karte und einen Sensormodul 12, der einen Fingerabdruck-Sensor 14 aufweist und durch eine Steckverbindung

- 4 -

lösbar mit dem Chipkartenleser 10 gekoppelt ist. Der Chipkartenleser 10 weist einen Aufnahmekanal für eine Chipkarte 16 und ein in dem Aufnahmekanal angeordnetes Kontaktfeld 18 zur Kontaktierung der Chipkarte 16 auf. Bei der hier gezeigten Ausführungsform ist der Aufnahmekanal für die Chipkarte zwischen einer Deckelplatte 10a und dem Hauptkörper 10b des Chipkartenlesers gebildet.

Das Sensormodul 12 ist an die schmale Stirnfläche des Chipkartenlesers 10 angekoppelt, aus der die Chipkarte 16 herausragt. Für den Durchgang der Chipkarte 16 ist das Gehäuse des Sensormoduls 12 mit einem Schlitz 20 versehen. In die obere Hauptfläche des Sensormoduls 12 ist der Fingerabdruck-Sensor 14 eingelassen. Zwei Führungsstifte 24 des Sensormoduls 12 sind in entsprechende Aufnahmeöffnungen an der schmalen Stirnseite des Chipkartenlesers 10 einführbar. Eine Reihe von Kontaktstiften 26 des Sensormoduls 12 ist in entsprechende Kontaktöffnungen an derselben Stirnseite des Chipkartenlesers 10 einführbar. An den Schmalseiten des Sensormoduls 12 sind Betätigungselemente 28 für eine Verriegelungseinrichtung angebracht, mittels welcher das Sensormodul 12 lösbar mit dem Chipkartenleser 10 verrastet wird. In Figur 3 ist auch die Kontaktfläche 16a der Chipkarte 16 eingezeichnet. Sie kommt bei in den Chipkartenleser 10 eingeschobener Chipkarte 16 unter dem Kontaktfeld 18 zu liegen.

Je nach Anordnung des Aufnahmekanals für die Chipkarte 16 im Chipkartenleser ist am Gehäuse des Sensormoduls 12 der in Figur 2 zu erkennende Schlitz 20 oder aber eine Aussparung 20a an der Unterseite bzw. eine Aussparung 20b an der Oberseite des Sensormoduls 12 angebracht, wie in Figur 4 veranschaulicht.

Bei der in Figur 5 gezeigten Ausführungsform ist an dem Sensormodul 12 ein Gehäuseblock mit einer rampenförmigen Auflagefläche gebildet, in die der Fingerabdruck-Sensor 14 eingelassen ist. Ferner ist das Sensormodul 12 zur Aufnahme und zum Auslesen einer sogenannten SAM-Karte oder SIM-Karte 32

ausgebildet. Bei dieser Karte handelt es sich um einen bekannten Sicherheits- und Authentifizierungs-Modul.

Bestandteil des Sensormoduls 12 ist ferner eine Schnittstelle für den Anschluß an ein Kommunikationssystem; bei der gezeigten Ausführungsform ist dies ein Netzwerk-Adapter, an den ein Netzwerkkabel 34 mittels eines Steckverbinders 36 angeschlossen wird.

Figur 8 zeigt eine Ausführungsform des Chipkartenlesers mit einem Aufnahmekanal für die Chipkarte, der zwischen einer Bodenplatte und dem Hauptkörper des Chipkartenlesers gebildet ist.

Anhand des Blockschaltbilds in Figur 9 wird nun das dem Sicherheitssystem zugrunde liegende Konzept erläutert.

Das aus dem Chipkartenleser 10 mit Chipkarte 16 einerseits und dem Sensormodul 12 mit Fingerabdruck-Sensor 14 und SAM-Karte 32 andererseits bestehende Sicherheitssystem ist zwischen ein als Host bezeichnetes Datenverarbeitungsgerät (PC) und einen Netzwerkanschluß eingefügt. Der Chipkartenleser 10 verfügt ebenso wie das Sensormodul 12 über einen eigenen lokalen Bus. Über die Steckverbindung zwischen Chipkartenleser 10 und Sensormodul 12 sind die beiden Bussysteme miteinander gekoppelt. Der Chipkartenleser 10 enthält einen internen Prozessor 40, der die Funktionen Authentifizierung, Identifizierung, kryptographische Verschlüsselung und Signatur übernimmt. Auf der Seite des Host ist der Chipkartenleser 10 mit einer geeigneten Schnittstelle 42, insbesondere einer PCMCIA-Schnittstelle ausgestattet. Ferner beinhaltet der Chipkartenleser 10 einen Speicher 44 für gesicherte Daten in Flash-Technologie und eine Zeitstempel-Einheit 46, die einen Funkuhr-Modul beinhalten kann. Die Chipkarte 16 ist als sogenannte Smartcard ausgebildet und enthält eigene Prozessor- und Speicherschaltungen. In der Chipkarte 16 sind insbesondere persönliche Schlüssel und Codewörter zum Zweck der Identitäts- und Berechtigungsprüfung abgelegt. Alle genannten Bestandteile des Chipkartenlesers 10 sind an dessen internen lokalen Bus angekoppelt.

Das Sensormodul 12 enthält ebenfalls einen internen Prozessor 50, dessen Aufgabe insbesondere die Analyse der von dem Sensor 14 gelieferten Fingerabdruck-Daten zum Zweck der Identifizierung ist. Die SAM-Karte wird über eine Kontakteinheit 52 ausgelesen. Auf der SAM-Karte sind Fingerabdruck-Kenndaten des berechtigten Benutzers gespeichert. Die Kommunikations-Schnittstelle des Sensormoduls 12 umfaßt eine Schnittstellen-Steuereinheit 54 und einen Netzwerkadapter 56, an den das Netzwerkkabel 34 angeschlossen wird.

Die SAM-Karte enthält zusätzlich zu den Fingerabdruck-Kenndaten des berechtigten Benutzers Daten und Strukturen zur Verschlüsselung dieser Daten, die dann in verschlüsselter Form an den Chipkartenleser 10 zur Auswertung übergeben werden.

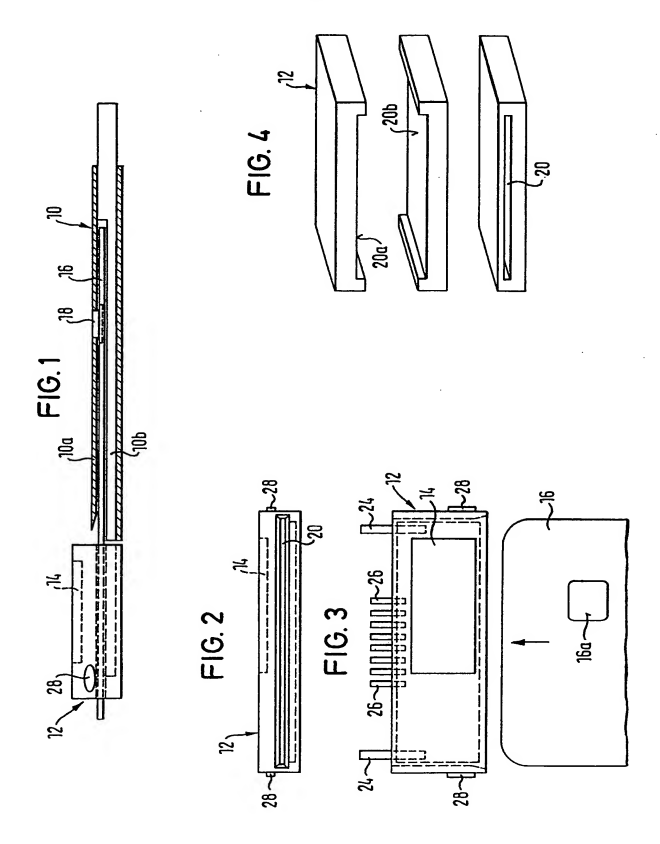
Auf eine verschlüsselte Übertragung der Fingerabdruck-Daten kann verzichtet werden, wenn Fingerabdruck-Sensor und Chipkartenleser miteinander integriert sind, so daß ein Abfangen der Daten vom Fingerabdruck-Sensor nicht möglich ist. Bei dieser alternativen Ausführungsform wird auch die Kommunikationsschnittstelle (Netzwerkadapter) in dem System integriert.

<u>Patentansprüche</u>

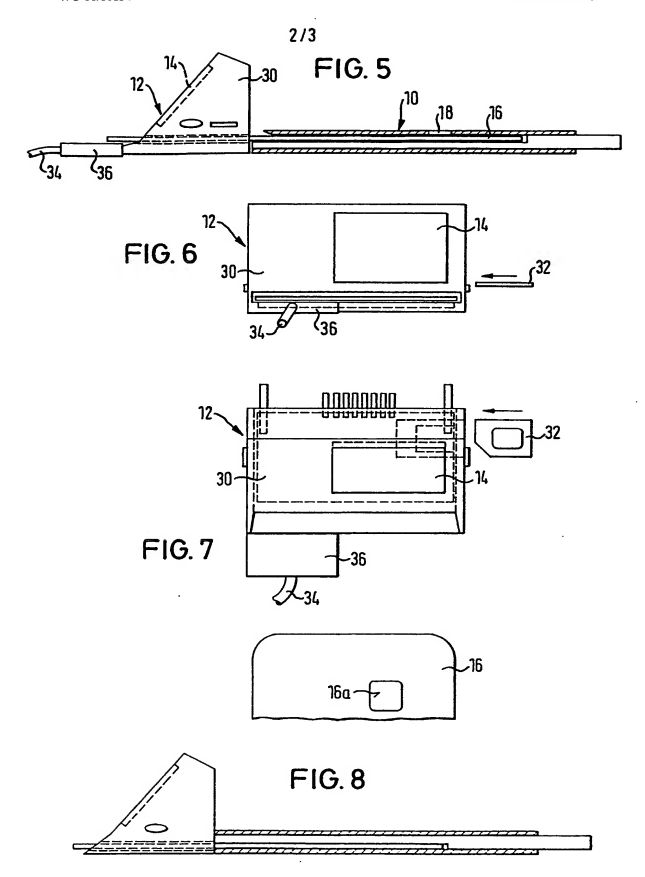
- 1. Sicherheitssystem für die Identitäts- und Berechtigungsprüfung in einer gesicherten Kommunikationsumgebung, mit
- einem Chipkartenleser im Format einer PC-Karte;
- einer Chipkarte, auf der personenbezogene Daten gespeichert sind;
- einem Fingerabdruck-Sensor, der mit dem Chipkartenleser gekoppelt ist;
- einer Validierungseinrichtung zu Validierung der von der Chipkarte gelesenen personenbezogenen Informationen in Abhängigkeit von Daten, die von dem Fingerabdruck-Sensor geliefert werden.
- 2. Sicherheitssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Fingerabdruck-Sensor an einem mit dem Chipkartenleser durch eine lösbare Steckverbindung gekoppelten Modul angeordnet ist.
- 3. Sicherheitssystem nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Modul auf eine schmale Stirnfläche des Chipkartenlesers, an der die Chipkarte herausragt, aufsteckbar ist.
- 5. Sicherheitssystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Modul ein Schlitz für den Durchgang der Chipkarte angeordnet ist.
- 6. Sicherheitssystem nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Modul einen SAM- oder SIM-Kartenleser beinhaltet.
- 7. Sicherheitssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die von dem Fingerabdruck-Sensor gelieferten Daten mit den von der SAM-bzw. SIM-Karte gelesenen Daten in einem internen Prozessor des Moduls zu einer verschlüsselten Identitätsinformation verarbeitet werden.

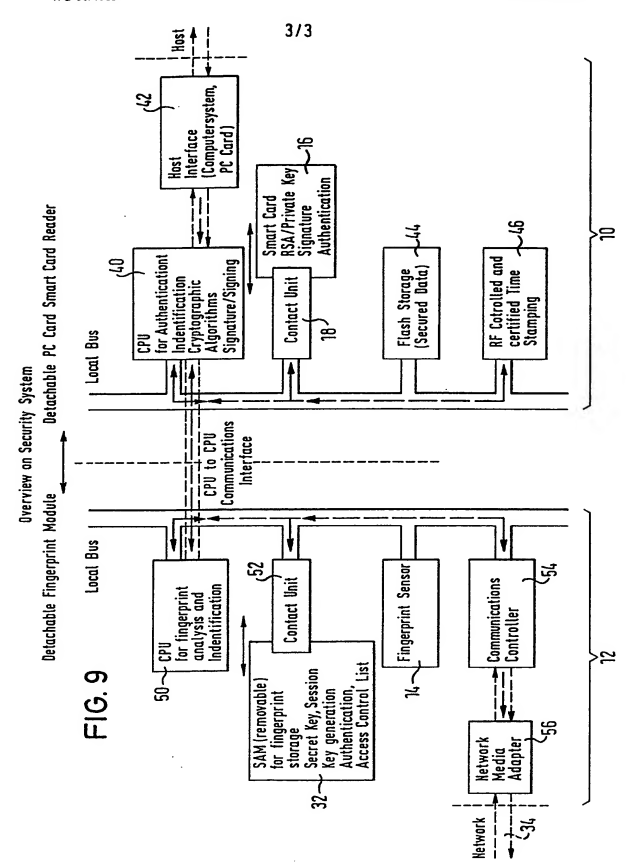
- 8 -

- 8. Sicherheitssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7, gekennzeichnet durch eine Schnittstelle für den Anschluß an ein Kommunikationssystem, insbesondere Netzwerk.
- 9. Sicherheitssystem nach den Ansprüchen 2 und 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnittstelle in dem Modul enthalten ist.
- 10. Sicherheitssystem nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß über die Schnittstelle signierte Nachrichten mit der Kommunikationsumgebung austauschbar sind.



WO 00/10134 PCT/EP99/05879





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Yonal Application No PCT/EP 99/05879

A CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER G07C9/00 G06K9/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	commentation searched (classification system followed by classificati GO7C GO7F GO6K A61B	ion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used	5)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 159 539 A (SIEMENS AG) 30 October 1985 (1985-10-30) abstract; claims; figures		1,8-10
A	page 4, line 10 -page 6, line 11		2
X	NL 1 004 171 C (NEDAP) 6 April 1998 (1998-04-06)		1 .
A	abstract; claims; figures		2,8
X	DE 37 06 466 A (SIEMENS AG) 8 September 1988 (1988-09-08) abstract; claims; figures		1
Α	——		2,8
	-	-/- -	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special cal	egories of cited documents :	T* later document published after the inte	
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing d		"X" document of particular relevance; the ci	be considered to
which i citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the ci cannot be considered to involve an inv	laimed invention
"O" docume other n	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	
"P" docume later th	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent f	family
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the International sea	irch report
15	December 1999	22/12/1999	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Authorized officer	
	Fa. (431-70) 340-2040, 12, 31 031 6p0 11,	i Mevl D	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No
PCT/EP 99/05879

		101/21 33/030/3		
	etion) OOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relev	ant to claim No.	
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, or the resevant passages			
Α	DE 295 13 985 U (CARDS & DEVICES CHIPKARTENLOES) 2 November 1995 (1995-11-02) page 4, line 9 -page 5, line 31; figures		1,2,8	
Α	EP 0 735 507 A (STOCKO METALLWARENFAB HENKELS) 2 October 1996 (1996-10-02) abstract; figures		1,5,6	
Α	EP 0 552 078 A (GEMPLUS CARD INT) 21 July 1993 (1993-07-21)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

Inte 'onal Application No PCT/EP 99/05879

Patent document cited in search report			Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP	0159539	A	30-10-1985	DE AT JP	3412663 A 56553 T 60230284 A	17-10-1985 15-09-1990 15-11-1985	
NL	1004171	С	06-04-1998	NON	 E		
DE	3706466	Α	08-09-1988	NON			
DE	29513985	U	02-11-1995	NONE			
EP	0735507	A	02-10-1996	DE JP	29505678 U 8287210 A	14-06-1995 01-11-1996	
EP	0552078	A	21-07-1993	FR DE DE ES JP JP SG US	2686172 A 69309119 D 69309119 T 2098686 T 2593836 B 8022521 A 46667 A 5486687 A 5375037 A	16-07-1993 30-04-1997 14-08-1997 01-05-1997 26-03-1997 23-01-1996 20-02-1998 23-01-1996 20-12-1994	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/EP 99/05879

				1073
A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G07C9/00 G06K9/00			
Nach der In	sternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	·	•
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G07C G07F G06K A61B	ole)		
Recherchier	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherc	hierten Gebiete faller	n
Während de	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und ev	tl. verwendete Sucht	pegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	EP 0 159 539 A (SIEMENS AG) 30. Oktober 1985 (1985-10-30) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil			1,8-10
Α	Seite 4, Zeile 10 -Seite 6, Zeile			2
x	NL 1 004 171 C (NEDAP) 6. April 1998 (1998-04-06)			1
A	Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	ldungen		2,8
X	DE 37 06 466 A (SIEMENS AG) 8. September 1988 (1988-09-08) Zusammenfassung; Ansprüche; Abbil	ldungen		1
Α		,		2,8
	<u>-</u>	-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Pate	rtfamilie	
"A" Veröffen aber ni "E" älteres (Anmeld "L" Veröffen scheime andere soll ode ausgefü "O" Veröffen eine Be	nttichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, entzuung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht stlichung, die vor dem internationalen Anmededatum, aber nach	Theoris ängegeben ist "X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erlinderischer Tätigkeit "Y" Veröffentlichung von bes kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröffentlichungen diese diese Verbindung für ein	m veröflentlicht word- art, sondern nur zum enden Prinzips oder c- sonderer Bedeutung; ser Veröffentlichung beruhend betrachtet v- sonderer Bedeutung; erischer Tätigkeit ber fentlichung mit einer er Kategorie in Verbinen Fachmann naheit	en ist und mit der Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf werden die beanspruchte Erfindung ruhend betrachtet oder mehreren anderen ndung gebracht wird und iegend ist
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Ubschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mite Absendedatum des inter		
15	5. Dezember 1999	22/12/1999)	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bedier Mey1, D	isteler	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intr lonales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05879

	1	/CF 9	99/05879			
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategone '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	91l 0	Betr. Anspruch Nr.			
A	DE 295 13 985 U (CARDS & DEVICES CHIPKARTENLOES) 2. November 1995 (1995-11-02) Seite 4, Zeile 9 -Seite 5, Zeile 31; Abbildungen		1,2,8			
A	EP 0 735 507 A (STOCKO METALLWARENFAB HENKELS) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) Zusammenfassung; Abbildungen		1,5,6			
A	EP 0 552 078 A (GEMPLUS CARD INT) 21. Juli 1993 (1993-07-21)	,				
			·			
	·					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu. . .n. die zur selben Patentfamilie genören

Inte: naies Aktenzeichen
PCT/EP 99/05879

	echerchenberich Irtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0159539	Α	30-10-1985	DE AT JP	3412663 A 56553 T 60230284 A	17-10-1985 15-09-1990 15-11-1985
NL	1004171	С	06-04-1998	KEINE		
DE	3706466	Α	08-09-1988	KEINE		
DE	29513985	U	02-11-1995	KEINE		
EP	0735507	A	02-10-1996	DE JP	29505678 U 8287210 A	14-06-1995 01-11-1996
EP	0552078	A	21-07-1993	FR DE DE ES JP JP SG US	2686172 A 69309119 D 69309119 T 2098686 T 2593836 B 8022521 A 46667 A 5486687 A 5375037 A	16-07-1993 30-04-1997 14-08-1997 01-05-1997 26-03-1997 23-01-1996 20-02-1998 23-01-1996 20-12-1994